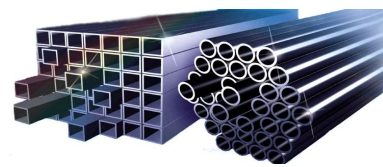


СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № ПРМ06/РЗН170225005/ от 17.02.25 г.



Грузоотправитель: ООО "Рязанский трубный завод"

Грузополучатель: ООО "Группа Компаний Демидов"-КЗН

Отгружено в: Накладная № ПРМ06/РЗН170225005

Наименование продукции: Профили стальные гнутые замкнутые сварные ГОСТ 30245-2003

| Номер партии | Марка стали | Размеры (мм.) | | | Номер пакета | Кол-во штук | Теоретическая масса (тн.) | Фактическая масса (тн.) |
|--|-------------|---------------|--------|--------|--------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| | | ширина | ширина | стенка | | | | |
| Труба проф 140*100 *5,0 (12м) Т Ст3сп5 ГОСТ 30245-03 (PT3) | | | | | | | | |
| RZN2743556 | Ст3сп5 | 140 | 100 | 5 | RZK3073460 | 7 | 1.475 | |
| | | | | | | Итого: | 7 | 1.475 |
| Труба проф 120*120 *5,0 (12м) Т Ст3сп5 ГОСТ 30245-03 (PT3) | | | | | | | | |
| RZN2743560 | Ст3сп5 | 120 | 120 | 5 | RZK3073464 | 15 | 3.165 | |
| | | | | | | Итого: | 15 | 3.165 |
| Труба проф 100*100 *5,0 (12м) Т Ст3сп5 ГОСТ 30245-03 (PT3) | | | | | | | | |
| RZN2743561 | Ст3сп5 | 100 | 100 | 5 | RZK3073466 | 24 | 4.149 | |
| | | | | | | Итого: | 24 | 4.149 |
| Труба проф 140*140 *5,0 (12м) Т Ст3сп5 ГОСТ 30245-03 (PT3) | | | | | | | | |
| RZN2743554 | Ст3сп5 | 140 | 140 | 5 | RZK3073458 | 12 | 2.978 | |
| | | | | | | Итого: | 12 | 2.978 |
| Труба проф 150*150 *5,0 (12м) Т Ст3сп5 ГОСТ 30245-03 (PT3) | | | | | | | | |
| RZN2743558 | Ст3сп5 | 150 | 150 | 5 | RZK3073463 | 3 | 0.801 | |
| | | | | | | Итого: | 3 | 0.801 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| Номер партии | Химический состав, % | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| | C | Si | Mn | P | S | Cr | Ni | Cu | N | As |
| RZN2743556 | 0.17 | 0.2 | 0.33 | 0.006 | 0.009 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.008 | 0.002 |
| RZN2743560 | 0.18 | 0.2 | 0.34 | 0.014 | 0.008 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.004 | 0.002 |
| RZN2743561 | 0.16 | 0.2 | 0.32 | 0.015 | 0.005 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.004 | 0.001 |
| RZN2743554 | 0.16 | 0.19 | 0.33 | 0.015 | 0.006 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.006 | 0.002 |
| RZN2743558 | 0.17 | 0.17 | 0.31 | 0.008 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.007 | 0.002 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| Номер партии | Механические свойства основного металла | | | | | | Результаты испытаний | |
|--------------|--|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| | временное сопротивление бв, Н/мм2 (кг/мм2) | предел текучести бт, Н/мм2 (кг/мм2) | относительное удлинение бs % | Ударная вязкость КСУ-20 С Дж/см2 | Ударная вязкость КСУ+20 С Дж/см2 | Ударная вязкость после старения КСУ+20 С Дж/см2 | сплющивание | прочие (при необход.) |
| RZN2743556 | 465 | 345 | 35 | 114.3 | 150 | 194 | | |
| RZN2743560 | 472 | 358 | 33 | | | | | |
| RZN2743561 | 466 | 361 | 34 | 140 | 172 | 170 | | |
| RZN2743554 | 510 | 390 | 27 | 138 | 151 | 175 | | |
| RZN2743558 | 465 | 340 | 38 | 112 | 179.3 | 175 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Примечания: 1. 100% неразрушающий контроль.
 2. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам (ГОСТ 30245-2003, 8645-68) и техническим условиям.
 3. Транспортные хомуты, по мере поступления груза получателю, допускается использовать не более трех раз и только на пакетах до 5 тн.
 4. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата с указанием номера партии и номера пакета.

ООО "Рязанский трубный завод"
 ОТК №2

ОТК _____